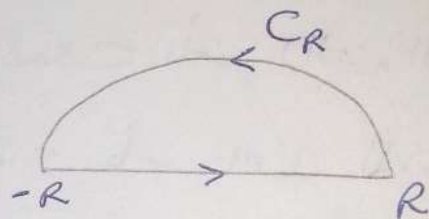


[3] Integration of the form

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \begin{cases} \cos ax \\ \sin ax \end{cases} dx$$

لتحويل هذه الصيغة الى صورة مركبة نضع بدلاً من \cos أو \sin إلى e^{iax} ويتحول التكامل إلى :-

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{iax} dx$$



$$\oint_C f(z) e^{iaz} dz = \int_{-R}^R f(x) e^{iax} dx + \int_{C_R} f(z) e^{iaz} dz$$

$$I = I_1 + I_2$$

I: يحسب Complex
 I₁: تعطي الرأس
 I₂: * يثبت أنها صفر

$$|z| = R \Rightarrow z = R e^{i\theta}$$

حتى مع I₂ * نثبت أنها صفر

$$e^{iaz} = e^{iaR(\cos\theta + i\sin\theta)} = e^{iaR\cos\theta} \cdot e^{-aR\sin\theta}$$

$$|e^{iaz}| = \underbrace{|e^{iaR\cos\theta}|}_1 |e^{-aR\sin\theta}| = e^{-aR\sin\theta}$$

$\cos(\theta) + i\sin(\theta)$

$$\text{as } R \rightarrow \infty \Rightarrow e^{-\infty} \rightarrow 0$$

$$e^{iaz} = \cos(az) + i\sin(az) \quad \Leftarrow$$

بعد حساب التكامل إذا كانت المسألة $\cos az$ نأخذ (الجزء الحقيقي)

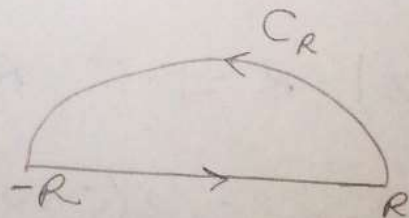
Re للناتج وإذا كانت المسألة $\sin az$ نأخذ Im للناتج.

Ex: Evaluate $\int_0^{\infty} \frac{\cos ax}{x^2+1} dx$

لا بد أن تكون الحدود من $-\infty$ إلى ∞

$$f(x) = \frac{\cos ax}{x^2+1} ; f(-x) = \frac{\cos(-ax)}{(-x)^2+1} = f(x) \quad \boxed{\text{is even}}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos ax}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(ax)}{x^2+1} dx$$

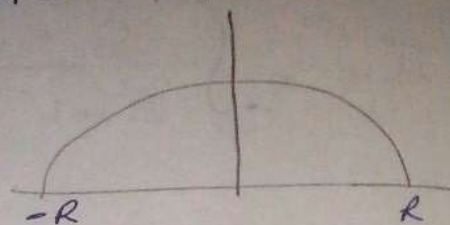


$$\oint_C \frac{e^{iaz}}{z^2+1} dz = \underbrace{\int_{-R}^R \frac{e^{iax}}{x^2+1} dx}_{I_1} + \underbrace{\int_{C_R} \frac{e^{iaz}}{z^2+1} dz}_{I_2}$$

\downarrow \downarrow \downarrow
 I I_1 I_2

I ← حساب د Complex 6 I_1 ← الرأس I_2 ← تثبيت النهايات

$$I = \oint_C \frac{e^{iaz}}{z^2+1} dz$$



أضمار احكام

$$z^2+1=0$$

$$z^2-i^2=0 \Rightarrow (z-i)(z+i)=0$$

$$z_1=i \quad \leftarrow \text{تقع داخل المنحنى}$$

$$z_2=-i \quad \leftarrow \text{لا تقع داخل المنحنى}$$

$$I = \oint_C \frac{e^{iaz}}{(z-z_1)(z-z_2)} dz = \oint_C \frac{e^{iaz}}{(z-z_1)} dz$$

$$= 2\pi i \left(\frac{e^{iaz_1}}{z_1-z_2} \right) = \frac{2\pi i e^{-a}}{2i} \quad \cancel{\pi i e^{-a}}$$

$$\boxed{I = \pi e^{-a}}$$

* فأخذ الجزء الحقيقي

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(ax)}{x^2+1} dx = \pi e^{-a}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos(ax)}{x^2+1} dx = \frac{\pi e^{-a}}{2}$$

نثبت أن:

$$I_2 = \int_{C_R} \frac{e^{-az}}{z^2+1} dz = 0$$

$$I_2 = 0 \quad \Rightarrow \quad |I_2| \leq 0$$

$$|I_2| \leq \int_{C_R} \frac{|e^{-az}|}{|z^2+1|} |dz|$$

$$|z| = R, \quad z = R e^{i\theta}, \quad 0 < \theta < \pi$$

$$\cancel{I_2} \quad |e^{-az}| = |e^{-ax}| |e^{-aiy}| = e^{-ax}$$

$$z = R \cos \theta + i R \sin \theta = x + iy$$

$$|I_2| \leq \int_0^\pi \frac{e^{-R \cos \theta}}{R^2 - 1} R d\theta$$

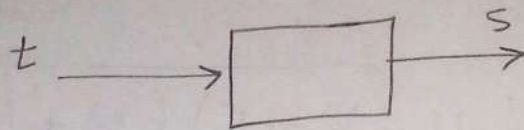
$$\text{as } R \rightarrow \infty$$

$$\frac{e^{-R \cos \theta}}{R^2 - 1} \rightarrow 0; \quad \frac{R}{R^2 - 1} \rightarrow 0$$

$$|I_2| \leq 0 \quad \Rightarrow \quad I_2 = 0$$

Inverse Laplace Transform by Complex integration

Notes

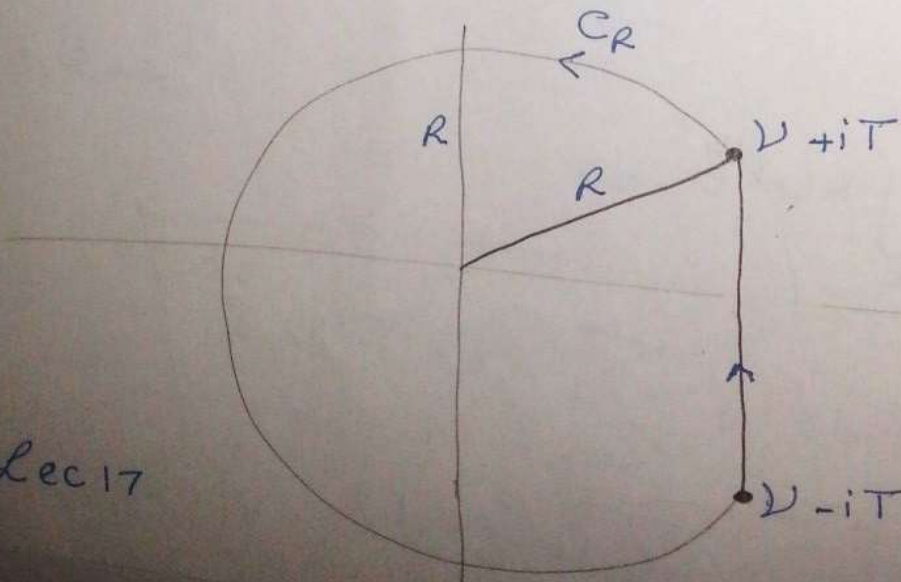


$$\mathcal{L}[F(t)] = \int_0^{\infty} F(t) e^{-st} dt = F(s)$$

$$\mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} F(s) e^{st} ds \rightarrow *$$

طريقة التفكير لتعيين قيمة المعكوس باستخدام المعادلة * هو انه
نوجد منحنى يعطى رأس التكامل أى تكامل من $-\infty$ إلى $+\infty$
بحيث أن هذا المنحنى يمكن تحويله إلى صورة مركبة.

Bromwich Contour



نحتاج تكامل منحنى عبارة عن دائرة نصف قطرها R

$$R = \sqrt{T^2 + V^2}$$

ويتصل التكامل على منحنى C

$$C = C_R \cup (V - iT)(V + iT)$$

$$\oint_C = \int_{V-iT}^{V+iT} + \int_{C_R}$$

$$I = I_1 + I_2$$

$$\text{as: } R \rightarrow \infty$$

$$\int_{C_R} \rightarrow 0$$

$$\int_{V-iT}^{V+iT} \rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty}$$

تكاملا عكس لا بلاس

$$\oint_C = \int_{-\infty}^{\infty} F(s) e^{st} \cdot ds$$

فيكون:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} F(s) e^{st} ds = \sum_{s=s_i} \text{Res } F(s) e^{st}$$

لحساب عكس لابلاس نفترب الدالة $F(s)$ في e^{st} ونحسب (Res) لحاصل الضرب.

Ex Find I.L.T by Bromwich Contour for the following fns.

$$\boxed{1} \quad F_1(s) = \frac{1}{s-1}$$

$$\boxed{2} \quad F_2(s) = \frac{1}{(s-1)(s-2)}$$

Sol

$$\boxed{1} \quad F_1(s) e^{st} = \frac{e^{st}}{s-1}$$

$\boxed{s=1}$ أقطار المقام

$$\text{Res}_{s=1} F_1(s) e^{st} = \lim_{s \rightarrow 1} (s-1) \frac{e^{st}}{s-1} = e^t$$

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F_1(s)] = e^t$$

$$\boxed{2} \quad F_2(s) = \frac{1}{(s-1)(s-2)}$$

$s=1, s=2$ أقطار المقام

$$\text{Res}_{s=1} F_2(s) e^{st} = \lim_{s \rightarrow 1} (s-1) \frac{e^{st}}{(s-1)(s-2)} = -e^t$$

$$\text{Res}_{s=2} F_2(s) e^{st} = \lim_{s \rightarrow 2} (s-2) \frac{e^{st}}{(s-1)(s-2)} = e^{2t}$$

$$\therefore f(t) = \sum \text{Res } F(s) e^{st}$$

$$= e^{2t} - e^t$$

Ex

1 $\mathcal{L}^{-1} \left(\frac{\cosh x \sqrt{s}}{s \cosh \sqrt{s}} \right)$

$0 < x < 1, a, b \text{ Const}$

2 $\mathcal{L}^{-1} \left(\frac{\sinh sx}{s^2 \cosh sa} \right)$

3 $\mathcal{L}^{-1} \frac{\cosh sx}{s^3 \cosh sb}$

4 $\mathcal{L}^{-1} \frac{\tan \frac{as}{2}}{s(s+b)}$

Report

بسم قبل استلام

Midterm

Sol

1

$$F(s) e^{st} = \frac{\cosh x \sqrt{s}}{s \cosh \sqrt{s}}$$

$s=0; \cosh \sqrt{s} = 0$

استار قبل

$$\cosh \sqrt{s} = \frac{e^{\sqrt{s}} + e^{-\sqrt{s}}}{2} = 0$$

8 Lec 17

$$e^{\sqrt{s}} + e^{-\sqrt{s}} = 0$$

بالنظر إلى *

$$e^{2\sqrt{s}} = -1 \Rightarrow 2\sqrt{s} = \ln(-1)$$

$$\ln(x+iy) = \ln(r) + i(\theta \pm 2n\pi)$$

$$x=0, y=-1 ; r=1 ; \theta=\pi$$

$$2\sqrt{s_n} = 0 + i(\pi \pm 2n\pi)$$

$$s_n = -\frac{(\pi \pm 2n\pi)^2}{4}$$

$$\text{Res } F(s) e^{st} \Big|_{s=0} = \lim_{s \rightarrow 0} (s-0) \frac{\cosh x \sqrt{s}}{s \cosh \sqrt{s}} e^{st} = \boxed{1}$$

$$\text{Res } F(s) e^{st} \Big|_{s=s_n} = \lim_{s \rightarrow s_n} (s-s_n) \frac{\cosh x \sqrt{s}}{s \cosh \sqrt{s}} e^{st}$$

$$= \lim_{s \rightarrow s_n} \frac{\cosh x \sqrt{s} * e^{st}}{s} * \lim_{s \rightarrow s_n} \frac{(s-s_n)}{\cosh \sqrt{s}}$$

لو بيتال

$$= \frac{e^{s_n t} \cosh x \sqrt{s_n}}{s_n} * \lim_{s \rightarrow s_n} \frac{1}{\sinh \sqrt{s} * \frac{1}{2\sqrt{s}}}$$

[9] Lec 17

$$= \frac{s_n t}{s_n} e^{\cosh x \sqrt{s_n}} * \frac{2\sqrt{s_n}}{\sinh \sqrt{s_n}} \rightarrow *$$

$$\sqrt{s_n} = \frac{i(\pi \pm 2n\pi)}{2}$$

$$\cosh x \sqrt{s_n} = \cos\left(\frac{\pi \pm 2n\pi}{2}\right) x$$

$$\sinh \sqrt{s_n} = i \sin\left(\frac{\pi \pm 2n\pi}{2}\right)$$

بالعربي هنا في (*)

$$f(t) = 1 + *$$

[10] Lec 17